

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Wijaya, dkk (2021) ‘JURNAL RESTI Analisis Algoritma Shi-Tomasi Dalam Pengujian Citra Senyum Pada’, 5(158), pp. 1036–1043.
- Effendi, M., Fitriyah, F. and Effendi, U. (2017) ‘Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan’, *Jurnal Teknotan*, 11(2), p. 67. Available at: <https://doi.org/10.24198/jt.vol11n2.7>.
- Fadlil, A. et al. (2022) ‘Sistem Pengenalan Wajah pada Keamanan Ruangan Berbasis Convolutional Neural Network’, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(2), pp. 636–647.
- Hakiki, H. (2022) ‘Analisis Metode Ekstraksi Fitur Dalam Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Masker’, *Jurnal Teknologi Elektro*, 13(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.22441/jte.2022.v13i1.001>.
- Khesa S, M.G.J.H., Setiawan, W. and Djuni H, I.G.A.K.D. (2020) ‘Perbandingan Metode Hidden Markov Model Dan Vector Quantization Untuk Aplikasi Identifikasi Suara’, *Jurnal Ilmiah Spektrum*, 3(2), pp. 107–112.
- Muhamad Fatwa, dkk (2022) ‘Pengaplikasian Matlab pada Perhitungan Matriks’, *Papanda Journal of Mathematics and Science Research*, 1(2), pp. 81–93. Available at: <https://doi.org/10.56916/pjmsr.v1i2.260>.
- Prasetyo, H. (2016) ‘Penerapan Algoritma Viola Jones Pada Deteksi Wajah’, *Universitas Muhammadiyah Jember* [Preprint].
- Saptoadi, D. and Hayati, N. (2020) ‘IMPLEMENTASI METODE BACKGROUND SUBTRACTION DAN MORFOLOGI UNTUK MENDETEKSI OBJEK BERGERAK PADA VIDEO’, *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(2), pp. 222–228. Available at:

- <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/string.v5i2.7743>.
- Saputra, D.I.. *et al.* (2017) ‘Pelacakan Dan Deteksi Wajah Menggunakan Video Langsung Pada Webcam’, *Telematika*, 10(1), pp. 50–59.
- Siaulhak, D. (2021) ‘Deteksi Pengurangan Noise pada Citra Digital menggunakan Metode Frequency Domain Code Matlab’, *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, pp. 550–560.
- Srinivasan, a (2011) ‘Speech Recognition Using Hidden Markov Model 2 Analysis using Wave Surfer 3 Vector quantization’, *Applied Mathematical Sciences*, 5(79), pp. 3943–3948.
- Susim, T. and Darujati, C. (2021) ‘Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV’, *Jurnal Health Sains*, 2(3), pp. 534–545. Available at: <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i3.202>.
- Wayan Agus Heryanto, M.I., Windu Segara Kurniawan, M. and Gede Aris Gunadi, I. (2020) ‘Segmentasi Warna Dengan Metode Thresholding’, *Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 14(1), pp. 54–64. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/wms.v14i1.23240>.
- Widyaningsih Jurusan Teknik Informatika Komputer, M. and Palangkaraya Jl Obos No, S.G. (no date) ‘IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH APEL DENGAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM)’.
- Yovi Apridiansyah, dkk (2023) ‘Segmentasi Warna Kulit Menggunakan Ruang Warna YCBCR Untuk Deteksi Wajah Manusia’, *Jurnal Media Infotama*, 19(1), pp. 205–210. Available at: <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i1.3808>.
- Yunita, R.D. (2022) ‘Implementasi Metode Linear Discriminan Analysis Untuk Klasifikasi Biji Kopi’, *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 8(1), pp. 27–39. Available at: <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i1.664>.